	 	 	 ms	

Application/Control No.

10/522,404

Reexamination

IMAMURA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Natalia Levkovich

1743

√	,Rejected
11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Cancelled N N Restricted I Inter

N	ł	Non-Elected
ı		Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	е_			
		ဖွ								
Final	Original	90/2/6								
		İ	_		_	<u> </u>	_	-		
├──	-	V	├	⊢	┝	\vdash	\vdash	\vdash	┝	Н
	3	7	⊢	⊢	\vdash	⊢	Н	\vdash	┢	Н
-	1 2 3 4 5	マンマック	├-	⊢	-	├	\vdash	-	├─	Н
	5	<u> </u>	-	-	H	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н
_	6	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	┝	Н
	6 7	-	-	-		\vdash		\vdash	\vdash	Н
	8	-	Ι.	\vdash		\vdash		-	-	Н
 -	9	V	 	-	\vdash	┢		\vdash	\vdash	Н
—	10	V	\vdash	_		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	11	-	\vdash	\vdash	-	 		_	\vdash	Н
 -	12				<u> </u>	 	-	_	\vdash	Н
	9 10 11 12 13 14 15	Г	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
\vdash	14		_	 	Ι		T			H
	15		┢┈	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Ι	_	Н
	16		\vdash	t^-	 	 	Г	\vdash	\vdash	Н
	17		_							П
	18	 	┢	_	-		Т	Т		Н
	17 18 19		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\Box
	20	-	_		-			_	-	Н
	20 21		\vdash	-		\vdash		\vdash	\vdash	Н
	22	\vdash	_	\vdash		-		H		
	22 23		\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash		П
<u> </u>	24		\vdash	_			\vdash	\vdash		
	25		\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash		
	26 27			-					T	П
	27			\vdash		ı			_	П
	28	Г			Г		Г			П
	28 29						Г			
	30			Г			Г			
	31			\vdash	_					П
\vdash	32			\vdash	\vdash					П
	33		_	_	\vdash	\vdash			\vdash	П
	34		_	\vdash		Г				П
	35	Г								П
	36									П
	36 37	Г	_		Г	Г	П			П
	38									\square
	39			\Box			П		\Box	П
	40			Г						
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47			L						
	48									
	49									
	50			Γ		Γ	Π			

Cla	im				(Date	•			
Final	Original									
	51 52									
	52									
<u></u>	53		L					L		
	54							_		
$oxed{oxed}$	55		<u> </u>	_				_		
<u> </u>	56	_		L		_	_			
	57			$ldsymbol{le}}}}}}$					Ш	_
	58		_	_		_	_	_		_
<u> </u>	59			_				<u> </u>		_
<u> </u>	60		L			_		ļ		
<u> </u>	61	_	_	\vdash		_	_	<u> </u>		_
-	62	-		-		-	-	-	_	-
	63	_	┝	H	_	_	_	<u> </u>	_	_
-	64 65	<u> </u>	⊢	\vdash	_	-	-		-	
-	66	-	-	-		-	-	-	-	_
	67			-	-			-	_	_
-	68	-	-	┝	_	_		\vdash	-	_
-	68 69	\vdash	┝	\vdash	_		-	├-	-	
-	70	\vdash	-	\vdash		-	-	\vdash		_
	71	\vdash	 	\vdash	_		-	-	_	_
—	72	-		\vdash	-		-	\vdash		
<u> </u>	73	┢	_				_	_	_	_
	74	$\overline{}$	\vdash	\vdash		_	_	_		
	74 75						_			
	76									
	77									
	78									
	79 80									
	80									
<u></u>	81		L_			_		_		
	82 83		L	L.	_	_		匚		
<u> </u>	83		ļ				L.			
<u> </u>	84 85			Ш				<u> </u>		
<u> </u>	85		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		_
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		┡	_	
-	87 88	<u> </u>	-	H		├	-	⊢		
-	89	_		-			_	-	-	
-	90	_		-				_		_
-	91	\vdash	-	-	-	\vdash	-	┝	H	_
	92	_	_	\vdash			_	\vdash		_
	93	_	-			_	_	┢	_	
	94	Т	\vdash	H		_	-	H	Н	_
	95		Т			\vdash	\vdash	Г	Т	_
	96		T	Г	П					Г
	97									
	98									
	99									
	100		Ĺ			L				L

Claim Date Image: District of the content of the c
101
104
104
104
104
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 108 109 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 140
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
113
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
134 135 136 137
135 136 137
137
137
130
1381
138 139
140
141
142
143
144
145
146
147
149
150
1,00